PAT-NO:

JP402037964A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02037964 A

TITLE:

AUTOMATIC SOLDERING LEVEL ADJUSTING DEVICE

PUBN-DATE:

February 7, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

**Г**ИЛТА, ТОЅНІО

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP63187414

APPL-DATE: July 27, 1988

INT-CL (IPC): B23K003/06, G05D009/12, H05K003/34

US-CL-CURRENT: 219/85.19

### ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically adjust a molten solder level by monitoring a change in the level at all times and inputting a detection signal from a laser transmitter/receiver to a control device when the level change arises.

CONSTITUTION: The molten solder surface 18 of a solder tank 14 is irradiated with laser rays from the laser transmitter/receiver 8 and the reflected rays are received by the laser transmitter/receiver 8, by which the change arising from the change in the molten solder level is detected. This signal is transmitted through a circuit 11 to the control device 10 and further, the control device 20 controls a servo motor driving device 23 in the direction of restoring the level change in accordance with the position signal from the laser transmitter/ receiver 8 to rotate a servo motor in the prescribed direction and to simultaneously rotate a feed screw shaft 26 as well. A leveling block 25 is moved as the feed screw shaft 26 rotates. The solder tank 14 moves upward and downward simultaneously as well and the molten solder level is automatically adjusted in this way.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-37964

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月7日

B 23 K 3/06 G 05 D 9/12 H 05 K 3/34 B 6919-4E Z 6728-5H M 6736-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

49発明の名称

自動はんだレベル調整装置

②特 顧 昭63-187414

20出 顧 昭63(1988) 7月27日

何発明者 藤田

敏 雄

神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製

作所内

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 油 有

#### 1. 発明の名称

自動はんだレベル調整装置

## 2 特許請求の範囲

自動はんだ付け装置の基礎台とこの基礎台の上 に設置されるはんだ槽とを構造的かつ上下方向可 動に連結するレベル調整機構と。レーザ光線をは んだ槽の裕衡はんだ面に照射しかつ反射光線を受 光するレーザ送受信機と、前配レーザ送受信機を 上記基礎台に固着する支持柱と、レーザ送受信機 よりのレーザ光位置信号が入力される制御装置と、 この制御装置の出力に基を、上配レベル調整機構 を駆動するサーボモータ機構とで構成した自動は んだレベル調整装置。

# 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

との発明はブリント基板に電子部品等をはんだ付けする時に用いる自動はんだ付け装置に関し、 自動はんだ付け装置の搭触はんだレベルの変位に 即応して自動的に搭触はんだレベル調整を行なり

#### 装置を提供するものである。

#### 〔従来の技術〕

第2図は従来の自動はんだ付け装置の断面図で ある。図において(II)は自動はんだ付け装置の制御 器。(2a)(2b)は回線A。(3)は基礎台。(4a) (4b) はエアーシリンダーであり、エアーシリン ダー(4a)(4b)は制御器(i)よりの電気信号を回 艇 A (2)を介して受け、上下動する構造となつてい る。(5a)(5b)はキャリアー保持レール。(8)は キャリアー。のは基板であり、エアーシリンダー (4a) (4b) が上下動すると、その動きに伴なつ て連動する構造となつている。(198) (190) は はんだ槽固定軸, (20a) (20b) (20c) (20d) はナット。 Q4ははんだ椿。 Wは路融はんだであり 基礎台(3)にはんだ槽固定軸(19a)(19b)がそれ ゼれナット(20a)(20b)(20c)(20d)により 固定され。さらにはんだ槽固定軸(19a) (19b) にははんだ槽40が固着され、はんだ槽40には俗般 はんだ09が入つている。溶融はんだ面は上配エア シリンダー(4a)(4b)が下降し終えた時, 基板 mが脅敝はんだ面に基板厚さの半分程度浸漬する ような位置に構成されている。

次に動作について説明する。制御器(1)より出力 されたはんだ付け開始信号は回顧 A (2a) (2b) により、基礎台のに固定されているエアーシリン メー (4a) (4b) 化入力されエアージリンダー (4a) (4b) は下降する。エアーシリンダー(4a) (4b) の上部には、キャリアー保持レール (5g) (5b) があり、キャリアー保持レール (5a)(5b) の上にはキャリアー(6)。キャリアー(6)には基板の が保持されているため。エアーシリンダー(42) (4b) が下降すると基板のも下降する。一方基礎 台(3)にははんだ槽(4がはんだ槽固定軸(198)(19 b) により固定されており、はんだ槽44の位置は ェアーシリンダー (4a) (4b) が 下降し終えた時 基板のが溶融はんだ面に基板の厚さの半分程度長 **凌する位置にあるため。エアーシリンダー(4a)** (4b) が下降すると基板のが溶脱はんだ個に受債 し、基板mに電子部品(図示せず)がはんだ付け される。次に制御器(いより出力されたはんだ付け

なされたもので、基板に電子部品等をはんだ付け する際に、くり返しはんだ付けしてもはんだレベ ルが低くなることなく、基板の厚さに対し、一定 のはんだ受演を確保出来る自動はんだ付け装置の 自動はんだレベル調整装置を得ることを目的とす る。

## (課題を解決するための手段)

との発明に係る自動はんだ付け装置の自動はんだレベル調整装置は、はんだ楠と、基礎台とを上下方向に変位可能なレベル調整機構で連結し、 この調整機構をサーボモーターで駆動する構成としたものである。

#### (作用)

との発明においてはサーボモーターへの入力信号を作る手段として、はんだ相の俗融はんだ面より上の位置にレーザー送受信機を、基礎台に連結された支持柱により設置し、上配レーザー送受信機よりレーザー光顧をはんだ付け槽の裕融はんだ面へ照射し反射光融をレーザー送受信機に受け、

平融はんだのレベル変化に伴なう変化を検出し、

終了信号が回線 A(2a)(2b) によりそれぞれエ アーシリンダー(4a)(4b) に入力され、エアー シリンダー(4a)(4b) が上昇、同時に基板のも 上昇し元の位置に戻る。

上記動作をくり返し基板のはんだ付けを行なつていると。基板のだ裕級はんだほが付着するために、はんだ槽はの裕級はんだほが少なくなりはんだレベルが低下する。そのままの状態では基板のに裕級はんだほが付かない等。はんだ仕上りに問題があるため、はんだ僧はの中へ新規だはんだを追加し元のはんだレベルを維持していた。

#### ( 発明が解決しよりとする課題)

従来のはんだレベルの調整装置は以上のように 構成されているので、基板をくり返しはんだ付け していると、はんだレベルが低くなり、はんだ仕 上りに影響を及ぼすため、常にはんだレベルに注 意し、低ければその部度溶融はんだの中へはんだ を追加し望ましいはんだレベルを維持しなければ ならないという課題があつた。

との発明は上記のような課題を解決するために

その位置信号にもとずき、レベル変化を復元する 方向にサーボモーターが制御され、かくして自動 的にレベルを調整する。

#### ( 実施例 )

第1図はとの発明の一実施例を示す自動はんだ付け装置の自動はんだレベル調整装置を示す断面図である。

図において(1) ははんだ付け装置の制御器。(2a) (2b) は回線 A。(3) は基礎台。(4a) (4b) はエアーシリンダーであり。エアーシリンダー(4a) (4b) は制御器(1)よりの電気信号を回線(2a) (2b) を介して受け下降。上昇運動する構造となつている。(5a) (5b) はキャリアー保持レール。(6) はキャリアー。(7b) が上昇及び下降すると。その動きに伴つて基板(1) も連動する構造となつている。(2) はレーザー送受信機。(6) は支持柱。(1) は削御装置。(1) は回線 B。(1) はサーボモーター系駆動装置であり。基礎台(3) にレーザー送受信機(6) が支持

柱師により固定され、レーザー送受信機師よりの

電気信号は基礎台(3)に固定された制御装置(6)に回 線B(1)により入力され、さらに制御装置(6)にはサ ーポモーター系駆動装置(8)が連結されている。

13は基礎プロック、64ははんだ相、63はレベリンクプロック、05はネジ送り軸、67は軸受け部であり、基礎台間には基礎プロック63とはんだ相64とがレベリングプロック65で構造的に強力である。くさびに似てが定の勾配を有するレベリングプロック63ならびにはんだ相64と構造的に結合されかつ滑動可能である。前配レベリングプロック63の一部をなす。軸受がありませれ、その軸受け部のを貫通した送り組織が、サーボモーター系駆動装置63に連係されている。

次に動作について説明する。制御器(I)より出されたはんだ付け信号は回避 A(2a)(2b)により 基礎台(3)に固定されているエアーシリンダー(4a) (4b)に入力されエアーシリンダー(4a)(4b)

よつて、レーザー送受信機(B)よりレーザー光線をはんだ情はの形態はんだ面間に照射し、反射光線をレーザー送受信機(B)に受け、溶験はんだレベルの変化で存分う変化を検出し、その信号を制御装置はついて自動の位置により、その信号を制御をするの位置により、サーボモーターを所定の方向にサーバをでは、同時にネジを動し、サーボモーターを所定する。ネジェクロが移動し、同時にはんだ相はも上下動が成立して自動的に必要はなど、いる。

# (発明の効果)

以上のようにこの発明によれば、自動はんだ付け装置の溶版はんだレベル変化を常時監視し、レベル変化が生じると、すぐさまその検出信号がレーザー送受信機より制御装置へ入力され、サーボモーメーによつて復帰するまで、レベルが自動的に調整されるから、はんだレベル低下によるはん

は下降する。エアーシリンダー(4a)(4b)の上部にはキャリアー保持レール(5a)(5b)があり、キャリアー保持レール(5a)(5b)の上にはキャリアー(8)、キャリアー(8)には基板のが保持されているためエアーシリンダー(4a)(4b)が下降すると基板のも下降する。

一方基礎台のにはレーザー送受信機のが支持柱(のにより固定され、レーザー送受信機のよりの電気信号は基礎台のに固定された制御装置のに回線 Bのにより入力される。さらに制御装置のにはサーボモーター系駆動装置のが連結されている。

くさびに似て所定の勾配を有するレベリングブロック 15は、いわゆるあり 清構造で基礎台(3) ならびに、はんだ槽 04と構造的に結合されかつ水平方向に滑動可能である。

前配レベリングプロックのと滑動可能なネジ送り軸のは基礎プロックの一部をなす軸受け部のとネジ結合され、その軸受け部のを真通したネジ送り軸のの軸端がサーダモーター系駆動装置の13に連係されている。

だ付け仕上り上の問題点も解決できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はとの発明による自動はんだ付け装置の自動はんだレベル調整機構の断面図、第2図は従来の自動はんだ付け装置の断面図である。(1)ははんだ付け装置の都御器。(2a)(2b)は回級A、(3)は基礎台、(4a)(4b)はエアシリンダー。(5)はキャリアー保持レール、(6)はキャリアー、(7)は基板、(6)はレーザー送受信機、(9)は支持柱。(6)は 基板、(6)はレーザー送受信機、(9)は支持柱。(6)は 上のは 一般接近、(3)は基礎プロック、(4)は しんだ僧、(5)は レベリングプロック、(6)はネジ送り軸、(5)は 地ペリングプロック、(6)はネジ送り軸、(5)は いべリングプロック、(6)はネジ送り軸、(5)は いくりのでは 100 は 10

なお図中、同一符号は同一、又は相当部分を示す。

代理人 大 岩 増 堆



